Index of Claims

A I ! 4!	
Application	NO.

10/629,134

OISHI ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Henry K Choe

2817

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

		L	L				J			J
	-									
Cla	im	6	, 	_	_	Dat	e			
Final	Original	10/61/21								
	ō	1								
/_	1_	三			L				L	L
~	2	Ш								
_3	3									
4	4	Ш						<u> </u>		
3	5	П					<u> </u>			
6	6	Ц								
7	7	Ш					<u> </u>			
8	8	Ц		<u> </u>						
2	9	Ц								
10	10	\coprod								\Box
//	11	Ш			Ĺ	<u> </u>		Ĺ		\square
12	12	Ш			Ľ	Ĺ	oxdot		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
/3	13	\coprod			L	L	<u> </u>	_		
14	14	Щ	L_		<u></u>	L		L		Ш
15	15	Щ			┖		<u> </u>			Ш
7 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 19 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Щ	L.,			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
11	17	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>				
18	18	Ш		ļ		_	L.	_	_	
19	19	4		_	_	╙			<u> </u>	Ш
20	20			_	_		L.	<u> </u>	<u> </u>	
	21			ļ	ļ	ļ	L_	L		Щ
	22			ļ		<u> </u>	_			Ш
	23			<u> </u>	╙		_	<u> </u>		Ш
	24	_		_		\vdash	_	-	-	
\vdash	25			_	\vdash	-			-	-
\vdash	27	Н	_		├	├				-
	28				 	┝		_	⊢	H
	20		\dashv					⊢		+
	30				┢		\vdash	┢		\dashv
\vdash	30 31 32 33	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	32		\dashv			 	\vdash	\vdash		\dashv
	33		\dashv	\vdash		i –		\vdash		
	34					<u> </u>				\dashv
	35				_	T				T
	35 36									\neg
	37				_					\neg
	38		\dashv							
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
<u> </u>	46]]						
	47	[]						_]
oxdot	48		\Box							
└	49		\perp							
<u> </u>	50		\perp			}				

						_	_	٠			
Cla	im				е	_					
Final	Original										
	51	-	┢	H		┢	├	-	╁	\vdash	
	51 52			1	T				\vdash	_	
	53			1				<u> </u>	_	\vdash	
	54		\vdash			1	1	1	\vdash	т	
	55		Ι-	1	⇈	T	t	\vdash	T	T	
	56	_	┢		t				 	 	
	57		l		T		1	1	_	一	
	58		1-		T				\vdash	⇈	
	59	\vdash							 	1	
	60					<u> </u>	1	-	\vdash	⇈	
	61				T	1			Г	T	
	62		_	İ		T			Т	T	
	63										
	64		Г	Г	1	\top					
	65					Γ					
	66									\Box	
	67										
	68				Ī.,						
	69				Г						
	70										
	71										
	72										
	73										
	74		$oxed{oxed}$	ļ		$oxed{oxed}$	_		L	_	
	75				_	<u> </u>			L	_	
	76				_	<u> </u>					
	77		L	L.		_		_			
	78		<u> </u>			_	_	_		ļ	
	79				Ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	80		<u> </u>	-		ļ_					
	81	_			┡			L			
\vdash	82		_		_			-			
\vdash	83				_	<u> </u>					
\vdash	84 85										
				<u> </u>	<u> </u>	\vdash					
\vdash	86			-	-	_		-			
	87	_	_		_						
\vdash	88 89	-									
\vdash	90	\dashv	_			-			\vdash		
	91		_		_	H					
\vdash	92				_	Н	-		\dashv		
	93	-			-		_		\dashv	_	
	94					\vdash			\dashv		
\vdash	95	-		H	-	\vdash	-		-		
\vdash	96	\dashv		-		\vdash		-			
\vdash	97		-			-	\dashv		\dashv	_	
	98	\dashv	\dashv	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv		
\vdash	99	\dashv	-					\vdash	\dashv	_	
\vdash	100			\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	_	
ш	100					ш					

Tell	Cl	aim	Date								
101			\vdash	T	Τ	Т	Ť	Ť	T	Т	т
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	Final	I .									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101]	Γ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102		Γ			Τ		1		T_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	T			Г	Τ	Ī	1	T	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104			Ī				Π		M
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105			-	T					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109	_	107									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			L.						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109]]	Γ		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	[
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>						L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>				Ь.	L	<u> </u>	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			$oxed{oxed}$	<u> </u>	 	<u> </u>	\perp		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>L</u>	 	1	<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	<u>L</u>	<u> </u>	╙	1	1	L	<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	╙	╙	<u> </u>	$oxed{igspace}$	-	 	<u> </u>	Ш
120		118	 	-			1	<u> </u>	_	\vdash	Ш
122		119	_	<u> </u>		_	_	ļ.,	-	 _	\sqcup
122		120	_		_	_	ļ	ļ	_	ـــــ	Ш
123		121	<u> </u>		ļ	 	_	_		<u> </u>	Ш
125		122		┡	_		-	-		_	\blacksquare
125		123	<u> </u>			_	_	_		<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	\vdash	-	⊢			 	⊢	⊢	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	-	├	⊢	┼—	┢	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-			├	╁		⊢		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							-	┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash					-		 -	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	╁─┤
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ť	131		\vdash	╁	\vdash			\vdash	\vdash	Н
133		132			\vdash		T	\vdash	\vdash	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>		<u> </u>	1	┢		1	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			┢	一		!	 		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ь.		\vdash					\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136									Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T	137			_						
139 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		138					1				П
140		139							•		П
141 142 143 144 145 146 147 148		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149]										
143 144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149		146									
149											
150											
	Ţ	150									